(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年6月2日(02.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/050176 A1

(51) 国際特許分類7:

G01N 21/35

PCT/JP2004/016680

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年11月10日(10.11.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-379517

2003年11月10日(10.11.2003)

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 財団 法人 新産業創造研究機構 (ZAIDANHOZIN SIN-SANGYOSOZOKENKYUKIKO) [JP/JP]; 7 6500047 兵庫県神戸市中央区港島南町1丁目5-2 Hyogo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人(米国についてのみ): ツェンコヴァル

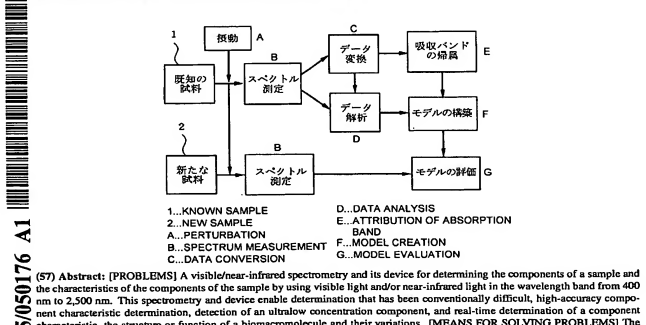
ミアナ (TSENKOVA, Roumiana) [BG/JP]; 〒6580064 兵庫県神戸市東灘区鴨子ヶ原 2-9-2 3 Hyogo (JP).

- (74) 代理人: 鳥巣 実 , 外(TORISU, Minoru et al.); 〒 6500024 兵庫県神戸市中央区海岸通8番地 神港ビ ル6階 Hyogo (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国(表示のない限り、全ての種類の広域保護が可 能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY,

[続葉有]

(54) Title: VISIBLE/NEAR-INFRARED SPECTROMETRY AND ITS DEVICE

(54) 発明の名称: 可視光・近赤外分光分析方法及びその装置



nent characteristic determination, detection of an ultralow concentration component, and real-time determination of a component characteristic, the structure or function of a biomacromolecule and their variations. [MEANS FOR SOLVING PROBLEMS] The spectrum of a sample is measured while adding a predetermined condition to the sample and giving water activating perturbations (WAP) to the sample, thereby causing the response spectrum to change and detecting transition of the response spectrum. With this, by conducting spectrum analysis or multivariate analysis, the components of the sample and/or the characteristics of the components can be determined.